Index	of	Claims
,	27512	1811) <b>33</b> 118 11383



Application/Control No.

10/849,023 Examiner

Gilbert Y. Lee

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NAKANO ET AL

Art Unit

3673

<b>√</b>	Rejected
	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α o Objected

Tell   1	Cla	aim	Date							Claim			Date								
1 1			$\vdash$		Г	ı ·	<u> </u>	Ť	Ţ	Г	Γ_	1	010			Г	Г		-	ř—	_
2	Final	Original	10/28/06	20/9/2									Final	Original							
Second   S		1		-		Г		<u> </u>				1		51					<u> </u>		Г
3		2		-						ļ		1		52					╅		T
4   -   55   55     6   N   N   55     7   V   -   56     9   V   -   59     10   N   0   60     11   N   0   61     12   N   0   62     13   N   0   63     14   N   0   64     15   N   0   65     16   0   66   67     18   0   68   69     20   0   70   71     21   0   70   71     22   0   72   73     24   0   74   74     25   76   77   78     29   79   30   80     31   81   82   83     33   84   84   84     35   85   85   86     37   87   87   88     39   90   90 <td></td> <td>3</td> <td></td> <td>-</td> <td>Π</td> <td>Г</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>53</td> <td></td> <td>·</td> <td></td> <td>Г</td> <td>T</td> <td></td> <td>Г</td>		3		-	Π	Г		<u> </u>	<u> </u>			1		53		·		Г	T		Г
5		4		-								1		54	Π						T
6   V   V   556   57   58     8   V   V   58   59   58   59   60     11   V   V   60   61   62   63   63   64   62   63   63   64   64   65   66   66   66   66   66   66   66   66   66   66   67   68   68   69   70   77   71   71   72   72   73   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74 </td <td></td> <td>5</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>55</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td>T</td>		5		-								1		55				<u> </u>			T
7   √   -   557   558   -   559   -   559   -   -   559   -   -   600   -   <		6		1					T			1		56					_		Г
8   √   √     9   √   -     10   √   √     11   √   √     12   √   √     13   √   √     62   -     13   √   64     64   -   64     15   √   65     16   66   67     18   68   68     19   69   70     21   71   72     23   73   74     25   75   75     26   76   77     28   77   77     28   79   79     30   80   81     31   81   82     33   83   84     35   85   85     36   86   86     37   88   88     33   88   88     39   89   99     40   90   90     41		7	1	-								1		57				$I^-$			Г
9   V   -		8		V								1		58							Γ
10    V    V		9	V						Г			1		59		·					Г
11   \( \sqrt{1} \sqrt		10	V	٧					Г			1		60					Г		Г
12   V   V			V		Г					<u> </u>		1							$I^-$	$\vdash$	Τ
13		12		V								1			-				Г	$\vdash$	Г
14   \( \)   64   65     15   \( \)   65   66     16   66   67   68     17   68   69   70     21   71   72   73     22   72   73   74     25   75   76   77     28   78   79   80     29   79   80   81     30   31   81   82     33   84   84   85     36   36   86   87     38   88   88   89     40   90   90   91     41   91   92   93     43   94   94   95     46   96   96   97     48   98   99   99		13		V		1			Г			1		63					_		
15   \lambda     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99									Г			1				-				<del> </del>	T
16   17   66   67     18   68   69     19   68   69     20   70   71     21   71   72     23   73   73     24   74   74     25   76   75     26   76   77     28   78   79     30   80   81     32   83   84     33   84   84     35   85   86     37   87   87     38   88   89     40   90   90     41   91   92     43   94   94     45   96   47     48   98   99		15		V								1		65					<del>                                     </del>	$\vdash$	Г
17   18   68   68     19   68   69   70     21   71   72   72     22   72   73   74   74     25   75   76   77   78   79   78   79   30   80   81   81   81   82   33   83   83   83   83   83   83   83   83   83   84   84   84   84   84   84   84   85   86   87   38   88   88   88   88   88   88   88   89   90   90   90   90   90   90   90   94   94   94   94   94   94   94   94   95   96   96   96   97   97   98   99					Г							1						$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	
18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99						T								67					$\vdash$	$\vdash$	Г
19   69     20   70     21   71     22   73     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   99			-		Г										Г	_			Г		Т
20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99		19							1			1							$\vdash$	$\vdash$	T
21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   96     48   98     49   99												1								_	_
22   72     23   74     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98						1								71					$\vdash$		r
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98		22							T			1							Г		┢
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98		23										1									T
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98		24				Г			Г			1		74					$\vdash$	_	
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98		25								<u> </u>		1								<u> </u>	Т
27   28   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98		26							$\vdash$			1		76			<u> </u>	<u> </u>	┢		T
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98		27										1			_	_			<b></b> -		T
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		28				$\Box$				$\vdash$		1					_	<b></b>	1		T
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		29			Г	_			$\Box$			1						$\vdash$	✝	<del>                                     </del>	T
31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		30				T						1		80		$\vdash$			1		Τ
32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		31														_			<del> </del>		Т
33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 87   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		32			$\overline{}$	Г						1		82				1	T		Γ
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		33				Г						1		83					$\vdash$	<b></b>	
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99						Π						1								$\vdash$	T
36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		35							Ī			1		85				<u> </u>		Г	T
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		36															$\vdash$		$\vdash$		T
38 88   39 90   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99						<u> </u>						1		87						$\vdash$	T
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99						1			Π		l	1		88					·		T
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99						$\overline{}$		l	Т			1				<b></b>	$\vdash$			<del> </del>	T
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		40							Ι		l	1					<del>                                     </del>	Г	T		T
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99														91			<del>                                     </del>		<b></b>		T
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		42										1		92			<u> </u>	l	T		Τ
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		43								Γ		1		93		<u> </u>	l		Г		Г
45		44																		_	Г
46		45										1							_		Γ
47												1		96				$I^-$			Γ
48 98 99 99		47																	l		Γ
49 99		48										]		98							Г
		49												99							Γ
		50							Ĺ			]		100							Γ

			-	_	_						
	Final	Original									
		51 52		$\vdash$			<u> </u>	-		_	_
		52					$\vdash$				
		53			_	$\vdash$	$\vdash$				
		53 54	┢	$\vdash$		<del> </del>	├─			$\vdash$	┢
		55	$\vdash$	-	-	├	┢	<del> </del>			
		56		-	_	┢			—	_	├
		57				├—	$\vdash$	<del> </del>			├
		58	-	├—		-		<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>
		59		<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>	H	<u> </u>		
		60	-			-	<u> </u>	<del> </del>		-	-
		00						_	<u> </u>		
		61				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
		62		ļ		_		_			_
		63					<u> </u>				
		64 65		<u> </u>				_			
		65		ļ			<u> </u>				
		66	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				
		67	_	L_		_	<u> </u>				
		68		<u> </u>			<u> </u>	_			
		69		L	_			<u> </u>			
		70 71		<u> </u>			<u> </u>				
		71					_	L_			
i		72 73		<u> </u>							
		73					L				
		74									
		75					<u>_</u>				
		76		<u> </u>					_		_
	i	77		<u> </u>			<u> </u>	L			_
		78	ļ	ļ		_	<u> </u>				<u> </u>
		79	_	L_			<u> </u>	<u> </u>			
		80		<u> </u>							
		81 82		L			_				
		82	_				L				
		83		L.			_				
		84		L							
		85			_						
ı		86		_							
ı		87									
		88									
		89									
		90	_		_						
		91									
		92									
		93									
		94				_		<u> </u>		,	
		95									ļ
		96	ļ			<b> </b>		$\vdash$			
		97	<b></b>	L			Щ.	L		_	
		98			<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш	L		
		99				<u> </u>	ļ	L	L		lacksquare
		100			1		1	1 1			

Cla	aim	Date								
Final	Original							:		
	101 102 103 104	-	-	<b>!</b>	-	F	-	<u> </u>	-	
	102									П
	103									
	104									
	105 106									
	106					<u></u>				
	107	_		<u> </u>			ļ			
	108 109 110				_	<u> </u>				
	109			<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	
	110	⊨	ļ			_	_	_	<u> </u>	
	117	-	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>		-			$\vdash\vdash$
	112		_				<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$
L	111 112 113 114 115 116 117	<del> </del>	<u> </u>	├	-		-		-	$\vdash$
<b> </b>	114		-	├	-	$\vdash$	-		-	$\vdash\vdash$
<u> </u>	116	├	-					-	⊢	$\vdash$
	117		┢	_	├				-	$\vdash$
<u> </u>	118	$\vdash$	$\vdash$			<del>                                     </del>		$\vdash$	┝	
	119	<del> </del>	┢	<u> </u>	-	<del> </del>		$\vdash$	┢╌	$\vdash$
	120		$\vdash$			-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	
	119 120 121	-	$\vdash$	$\vdash$	_	_		İ	$\vdash$	
	122				-	<del>                                     </del>			<del> </del>	
	122 123 124 125 126 127 128 129 130					T			1	
	124									
	125									
	126									
	127									
	128		L							
	129		<u> </u>	_	_				_	L
	130					L			_	
	131		_				<u> </u>		<u> </u>	
	132	_		_	<u> </u>	L	<u> </u>			$\square$
	133		_	_			_	<u> </u>	<u> </u>	-
	133 134 135			-		-	_	<del> </del>		
	136		_		-	-			-	$\vdash$
	136 137 138		_		_	<del> </del>			$\vdash$	-
	138				$\vdash$	<del> </del>			-	$\vdash$
	139		-			$\vdash$			-	
	140		<u> </u>	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$
	141	<del> </del>	-	<del>                                     </del>	<u> </u>	<del> </del>				
	142				<u> </u>			<del>                                     </del>		$\vdash$
	143							<u> </u>		
	144							<u> </u>	l	$\Box$
	145									
	146									
	147									
	148									
	149				<u> </u>		L_;			
	150			L	L					